(81) Bestimmungsstaaten: JP, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL,

### Appl. No. 10/607,541 Doc. Ref.: BE3

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Būro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

DE

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/12685

A43B 13/20, 17/03

A1

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

PT, SE).

8. Juli 1993 (08.07.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP92/03008

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Dezember 1992 (30.12.92)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Prioritätsdaten:

3

P 42 00 041.6

2. Januar 1992 (02.01.92)

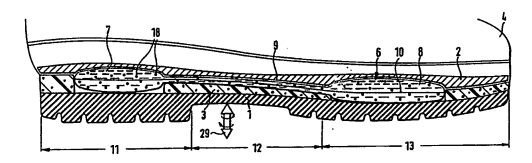
(71) Anmelder: KNEISSL DACHSTEIN SPORTARTIKEL AKTIENGESELLSCHAFT [AT/AT]; A-4591 Molln 44

(72) Erfinder: HERBERT, Bolterauer; Haus-Nr. 455, A-4591 Molln (AT). GERNOT, Ressler; Am Dachsberg 12, A-4400 Steyr (AT).

(74) Anwälte: POPP, Eugen usw.; Meissner, Bolte & Partner, Widenmayerstraße 48, D-8000 München 86 (DE).

(54) Title: OUTER SOLE, IN PARTICULAR FOR HIKING SHOES OR CLIMBING BOOTS

(54) Bezeichnung: LAUFSOHLE, INSBESONDERE FÜR EINEN WANDER- ODER BERGSCHUH



#### (57) Abstract

An outer sole, in particular for hiking shoes or climbing boots, has two pads (7, 8) at least partially filled with a fluid medium and interconnected by a channel (9). The first pad (7) is arranged in the area of the heel (11) and the other pad (8) is arranged in the front area of the outer sole. The pads (7, 8) form together with the interconnecting channel (9) a single, flexible and in itself closed component that fits in a cavity (5) of matching dimensions in the outer sole. The length of the interconnecting channel (9) is set so that the second pad (8) arranged in the front area of the outer sole is located in the front area of the foot or in the area (13) of the ball of the foot.

#### (57) Zusammenfassung

Laufsohle, insbesondere für einen Wander- oder Bergschuh, mit zwei zumindest teilweise mit einem fluiden Medium gefüllten und durch einen Kanal (9) miteinander verbundenen Polstern (7, 8), von denen das eine (7) im Fersenbereich (11) und das andere (8) im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnet ist. Die Polster (7, 8) samt Verbindungskanal (9) sind als in sich geschlossenes und einheitlich flexibles Bauteil in einen entsprechend bemessenen Hohlraum (5) der Laufsohle einpaßbar. Der Verbindungskanal (9) ist so bemessen, daß das andere, nämlich im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnete Polster (8) im Vorfuß-Bereich bzw. Fußballen-Bereich (13) liegt.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfhögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

3

AT AU BB BE BF BC BJ BR CA CF CC CH CM CS	Österreich Australien Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanische Republik Kongo Schweiz Cöte d'Ivoire Kamerun Tschechoslowakui	FR GA GB GN GR HU IE IT JP KP KR KZ LI LK	Frankreich Gabon Vereinigtes Königreich Guinea Grinehenland Ungaro Irland Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea Kasachstan Liechtenstein Sri Lanka	MR MW NL NO NZ PL PT RO RU SD SE SK SN TD TG	Mauritanien Malawi Niederlande Norwegen Neusceland Polen Portugal Rumänien Russische Föderation Sudan Schweden Slowakischen Republik Senegal Soviet Union Tischad Togo
CM CI	Côte d'Ivoire Kamerun	LI	Liechtenstein	SU TD	Soviet Union Tschad

1

5

Ę

10

Laufsohle, insbesondere für einen Wander- oder Bergschuh

15

4

EP-B-0 062 622.

Die Erfindung betrifft eine Laufsohle, insbesondere für einen 20 Wander- oder Bergschuh, mit zwei zumindest teilweise mit einem fluiden Medium gefüllten und durch einen Kanal miteinander verbundenen Polstern, von denen das eine im Fersenbereich und das andere im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnet ist.

Eine derartige Laufsohlenkonstruktion ist bekannt aus der DE-A-28 00 359 sowie EP-B-0 062 622. Beiden bekannten Konstruktionen ist gemeinsam, daß das vordere Polster mit dem Fußgewölbe zusammenwirkt, d. h. im Mittelfußbereich der Laufsohle liegt. Dadurch soll erreicht werden, daß beim Abrollen des Fußes das Fußgewölbe stets ausreichend unterstützt ist. Gemäß der EP-B-0 062 622 soll das vordere Polster dementsprechend als "dynamischer Stützwulst unter der vorderen Wölbung des Fußes" dienen. Die Konstruktion nach der DE-A-28 00 359 ist in ganz ähnlicher Weise ausgeführt. Sie verfolgt dementsprechend den gleichen Zweck wie die Polster-Konstruktion nach der

2

₽

Die jeweils im Fersenbereich angeordneten Polster dienen vornehmlich zur Stossabsorption der diesbezüglich empfindlichen Ferse.

Schließlich ist den bekannten Konstruktionen gemeinsam, daß die Polster-Hohlräume in der Laufsohle selbst ausgebildet sind dergestalt, daß die Laufsohle fluiddichte Hohlräume aufweist, deren Herstellung ganz augenscheinlich äußerst aufwendig ist. Mit herkömmlichen Laufsohlen-Spritzgießmaschinen kann eine derartige Laufsohle nicht hergestellt werden. Auch muß darauf geachtet werden, daß das Laufsohlenmaterial dauerhaft fluiddicht ist. Schließlich müssen noch Vorkehrungen zur Befüllung der vorgenannten Hohlräume unter Ausbildung der gewünschten Polster getroffen werden. Für die Praxis sind die bekannten Laufsohlen-Konstruktionen daher nicht gut geeignet.

Zu der Konstruktion nach der DE-A-28 00 359 sei auch noch erwähnt, daß der Verbindungskanal zwischen den beiden Polstern so ausgebildet ist, daß er bei gleichmäßiger Belastung des Fußbettes (im Stehen) komprimiert wird und so die Verbindung zwischen den beiden Polstern unterbricht. Verlagert sich die Belastung (beim Gehen) vor den Mittelfußbereich, so wird die Sperre wieder aufgehoben. Durch die vorgenannte Sperre des Verbindungskanals wird eine künstliche Barriere im Mittelfußbereich der Laufsohle aufgebaut, über die der Fuß beim Gehen abrollen muß. Auf diese Weise wird das Gehen über einen Sandboden imitiert.

20

25

Ganz ähnlich verhält es sich im übrigen auch bei der Konstruktion nach der FR-A-2 413 838. Auch dort dient der Verbindungskanal zwischen vorderem und hinterem Polster zugleich
als Schließventil. Darüber hinaus zeichnet sich die Konstruktion nach FR-A-2 413 893 dadurch aus, daß die vorderen und
hinteren Polster sich praktisch über die gesamte Sohlenfläche erstrecken mit der Folge, daß der Benutzer beim Stehen
auf einer derartigen Laufsohle das Gefühl erhält, auf einer

3

äußerst wabbeligen Fläche zu stehen. Dementsprechend unkontrolliert ist das Dämpf- und Führungsverhalten der letztgenannten Laufsohle.

۹

30

Der vorliegenden Erfindung liegt ausgehend vom Stand der Technik die Aufgabe zugrunde, eine Laufsohle der eingangs genannten Art so weiterzubilden, daß bei im Vergleich zum Stand der
Technik vereinfachter Konstruktion und Herstellung eine kontrollierte Stossabsorption bzw. Dämpfung und damit erhöhte
Schonung von Fuß, Knie und Rücken des Benutzers erhalten wird.

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruches 1 gelöst.

Dadurch, daß die Polster samt Verbindungskanal als in sich geschlossenes und einheitlich flexibles Bauteil ausgebildet sind, welches in einen entsprechend bemessenen Hohlraum der Laufsohle einpaßbar ist, ist sowohl die Herstellung als auch Montage der erfindungsgemäßen Laufsohle im Vergleich zum Stand der Technik erheblich erleichtert. Das erfindungsgemäße Dämpfungs-Bauteil wird außerhalb der Laufsohle hergestellt. Die entsprechende Ausnehmung innerhalb der Laufsohle zur Aufnahme des vorgenannten Dämpfungs-Bauteils läßt sich entweder beim Spritzgießen der Laufsohle oder nachträglich durch spanabhebende Bearbeitung herstellen.

Entsprechend dem Vorschlag nach Anspruch 3 ist der Hohlraum für die Polster samt Verbindungskanal innerhalb eines gesonderten, unterhalb der Brandsohle angeordneten Dämpfungskeils ausgebildet. Zu diesem Zweck wird der Dämpfungskeil vorzugsweise mit einem Durchgang versehen, dessen Umriß dem Umriß des mit einem fluiden Medium gefüllten Dämpfungs-Bauteils in Draufsicht entspricht. Vorzugsweise ist der Dämpfungskeil aus PU-Schaum, einer Kork-Kautschuk-Mischung oder dgl. Dämpfungs-

35 material hergestellt. Dementsprechend druckelastisch ist das Verhalten des Dämpfungskeils. Durch diese Druckelastizität ist auch die Einwirkung auf die erfindungsgemäßen Fluid-Poster beim Gehen sichergestellt.

4

Die Befüllung des erfindungsgemäßen Dämpfungs-Bauteils außerhalb der Laufsohle ist unproblematisch. Auch muß nicht darauf geachtet werden, daß die Ausnehmung in der Laufsohle zur Aufnahme des erfindungsgemäßen Dämpfungs-Bauteils fluiddicht ausgebildet ist. Dies gilt insbesondere bei Anordnung des Dämpfungs-Bauteils innerhalb des vorgenannten Dämpfungskeils, wenn dieser aus Schaummaterial hergestellt ist, welches eine dauerhafte Fluiddichtigkeit nicht gewährleistet.

10 Des weiteren ist die erfindungsgemäße Konstruktion dadurch gekennzeichnet, daß das im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnete Polster etwa im Vorfußbereich, insbesondere im Fußballenbereich der Laufsohle liegt. Dadurch wird beim Abrollen des Fußes nach vorne über den Fußballen Fluid aus dem vor-15 deren Polster über den Verbindungskanal zum hinteren Polster verdrängt, so daß dort beim nachfolgenden Auftreten der Ferse auf den Boden genügend Dämpfungsflüssigkeit vorhanden ist, die dann im weiteren Verlauf der Geh- bzw. Abrollbewegung des Fußes wieder nach vorne in das vordere Polster verdrängt 20 wird. Der Verbindungskanal bleibt beim Abrollen des Fußes stets offen. Durch die vorbeschriebene Fluidströmung von vorne nach hinten und umgekehrt wird Stoßenergie wirkungsvoll vernichtet mit der Folge einer erhöhten Schonung von Fuß, Knie, Becken und Rücken des Benutzers.

25

30

35

Dadurch, daß das vorgenannte Dämpfungs-Bauteil vorzugsweise unterhalb der relativ steifen Brandsohle angeordnet ist, spürt der Benutzer eines Schuhs mit erfindungsgemäßer Laufsohle die Fluidverdrängung und Fluidströmung zwischen vorderem und hinterem Polster nicht. Die Kompression bzw. Expansion der Dämpfungspolster erfolgt über die Elastizität des die Polster aufnehmenden Laufsohlenmaterials und/oder an der Unterseite der Laufsohle. Insofern stellt das vordere Polster der erfindungsgemäßen Laufsohle keinen dynamischen Stützwulst entsprechend der EP-B-O 062 622 dar. Auch wird bei der erfindungsgemäßen Konstruktion keine künstliche Schwelle durch Unterbrechung des Verbindungskanals zwischen vorderem und hinterem Polster beim Abrollen des Fußes entsprechend der DE-A-28 00 359 bzw. der FR-A-2 413 893 erzeugt.

5

Das erfindungsgemäße Dämpfungs-Bauteil ist ein in sich geschlossenes, selbständiges Element, welches unterbrechungsfrei arbeitet. Auch ist die Störanfälligkeit äußerst gering aufgrund der Tatsache, daß das Dämpfungs-Bauteil als gesondertes Element außerhalb der Laufsohle herstellbar und auf Funktionssicherheit überprüfbar ist.

5

ç

10

20

25

30

35

Vorzugsweise sind die Polster samt Verbindungskanal nach Art eines Beutels, insbesondere Flachbeutels ausgebildet, wobei die Wände aus randseitig miteinander verschweißten Kunststofffolien bestehen. Damit entsteht ein flexibles und einfach in die zugeordnete Laufsohlen-Ausnehmung einpaßbares Bauteil.

Bei einer speziellen Ausführungsform wird die eine Wand unter Ausbildung der beiden Polster und des Verbindungskanals tiefgezogen, während die andere Wand durch eine ebene Deckfolie gebildet ist. Die vorgenannten Folienkonstruktionen lassen sich auch einfach befüllen, wobei die Füllöffnung nach dem Füllvorgang mittels eines herkömmlichen Schweißgerätes verschweißt wird.

Vorteilhafterweise dient als fluides Medium eine Flüssigkeit, insbesondere gelartige Flüssigkeit. Durch die Viskosität der gewählten Flüssigkeit läßt sich der Dämpfungsgrad der erfindungsgemäßen Laufsohle gut einstellen. Die Viskosität der Dämpfungs-Flüssigkeit ist auch abhängig von dem Verwendungszweck der Laufsohle entweder für einen Bergschuh oder einen Skischuh oder einen Jogging- bzw. Tennisschuh.

Zur Erhöhung des Dämpfungsgrades kann die Füllflüssigkeit noch Feststoffpartikel, insbesondere Kork- oder Kunststoffpartikel umfassen. In Verbindung mit einem Sichtfenster zum Verbindungskanal zwischen den beiden Polstern dienen die vorgenannten Feststoffpartikel zugleich zur Sichtbarmachung der Fluidströmung zwischen den beiden Polstern bei entsprechender Belastung derselben. Dann sind die Feststoffpartikel vorzugsweise mit Kontrastfarbe gefärbt. Ist die Füllflüssigkeit z.

6

÷

B. blau, so eignen sich weiße Kunststoffpartikel als Feststoffpartikel zur Sichtbarmachung der Fluidströmung im Verbindungskanal.

Die vorgenannten Sichtfenster können entsprechend den Ansprüchen 11 bis 13 angeordnet sein, wobei die Ausbildung nach Anspruch 14 es ermöglicht, die Fluidströmung zwischen den beiden Polstern beim Gehen zu beobachten, und zwar dann, wenn ein anderer einen mit einer erfindungsgemäßen Laufsohle versehenen Schuh trägt. Außerdem läßt sich bei dieser Ausführungsform die Fluidströmung zwischen den beiden Polstern sehr gut auf dem Tisch oder dgl. demonstrieren.

Entsprechend Anspruch 15 weist das die Polster und den Verbindungskanal umfassende Bauteil in Draufsicht etwa den Umriß einer Hantel oder eines Knochens auf. In Seitenansicht besitzt das erfindungsgemäße Bauteil die Form eines sich vom Fersenbereich zum Vorfußbereich hin verjüngenden Keils. Diese Form entspricht dem Querschnitt einer Laufsohle in Längsrichtung. Sie entspricht vor allem auch dem Längsschnitt des vorzugsweise verwendeten Dämpfungskeils zwischen Brandsohle und dem unteren Teil der Laufsohle.

15

20

25

30

35

Die beiden Polster sind etwa volumengleich ausgebildet. Bei dieser Ausführungsform ist das im Vorfußbereich liegende Polster im Vergleich zu dem im Fersenbereich angeordneten Polster sowohl flacher als auch in Draufsicht breiter und/oder länger ausgebildet. Dies hängt mit der vorgenannten Keilform des Bauteils in Schuhlängsrichtung zusammen.

Entsprechend Anspruch 17 kann dem Verbindungskanal zwischen den beiden Polstern eine von außen her, d. h. durch den Benutzer verstellbare Fluiddrossel zugeordnet sein, z. B. in Form einer auf den Verbindungskanal einwirkenden Drosselschraube, die in der Laufsohle entweder seitlich oder von untenher eingeschraubt ist. Auf diese Weise ist eine indivi-

7

duelle Einstellung des Dämpfungsgrades möglich.

Ç

5

10

15

20

25

35

Um die beschriebene Verdrängung des Füllmediums vom einen Polster zum anderen Polster und umgekehrt zu ermöglichen, muß genügend Volumen zur Aufnahme des verdrängten Mediums vorhanden sein. Dies gilt insbesondere dann, wenn die Wandung des mit Medium gefüllten Bauteils nicht dehnbar ist. In diesem Fall ist das durch die beiden Polster und deren Verbindungskanal gebildete Bauteil nur zu einem Teil, insbesondere etwa 2/3 seines maximalen Volumens gefüllt. Die Füllung des Bauteils mit Flüssigkeit kann dabei unter Luftausschluß erfolgen. Vorzugsweise erfolgt sie jedoch unter Einschluß eines vorbestimmten Luft- oder Inertgas-, insbesondere Stickstoffvolumens, welches bedarfsweise kompressibel ist, so daß Verdrängungsvolumen je nach Bedarf geschaffen wird.

Zusätzlich kann die Füllung des Bauteils einen elastisch nachgiebigen Schwamm umfassen, und zwar vorzugsweise offenporigen Schwamm. Mit einem solchen Schwamm läßt sich der Dämpfungsgrad zusätzlich einstellen.

Nachstehend werden anhand der beigefügten Zeichnung Ausführungsbeispiele der erfindungsgemäß ausgebildeten Laufsohle näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 einen Teil eines Bergschuhs mit erfindungsgemäß ausgebildeter Laufsohle im Längsschnitt;
- Fig. 2 ein Dämpfungs-Bauteil gemäß Erfindung zur Einpassung in der Laufsohle oder einem Teil derselben, in perspektivischer Ansicht;
  - Fig. 3 einen Dämpfungskeil als Teil der Laufsohle mit einer Ausnehmung zur Einpassung des Dämpfungs-Bauteils gemäß Fig. 2, ebenfalls in perspektivischer Ansicht;

8

Fig. 4 den Dämpfungskeil gemäß Fig. 3 mit eingesetztem Dämpfungs-Bauteil gemäß Fig. 2 in Draufsicht;

Fig. 5 einen Bergschuh mit erfindungsgemäßer Laufsohle unter

Belastung der Ferse und unter Darstellung einer Fluidströmung innerhalb des Dämpfungs-Bauteils gemäß

Fig. 2 von der Ferse zum Vorfuß;

- Fig. 6 einen Bergschuh unter Belastung des Vorfußbereichs und unter Darstellung einer Fluidströmung in dem Dämpfungs-Bauteil gemäß Fig. 2 vom Vorfuß zur Ferse;
  - Fig. 7 eine erfindungsgemäß ausgebildete Laufsohle in Unteransicht unter Darstellung von Sichtfenstern im Bereich des Dämpfungs-Bauteils gemäß Fig. 3;

15

20

30

- Fig. 8 bis 10 verschiedene Ausführungsformen von an der Unterseite der Laufsohle gesondert eingesetzten Sichtfenstern, jeweils in perspektivischer Ansicht;
- Fig. 11 die Laufsohle gemäß Fig. 1 in perspektivischer Ansicht und unter Darstellung eines im Fersenbereich angebrachten seitlichen Sichtfensters;
- 25 Fig. 12 eine andere Ausführungsform eines Dämpfungs-Bauteils entsprechend Fig. 2 in Seitenansicht;
  - Fig. 13 das Dämpfungs-Bauteil gemäß Fig. 12 in perspektivischer Ansicht; und
- Fig. 14 eine weitere Ausführungsform eines in einem Dämpfungskeil eingepaßten Dämpfungs-Bauteils mit seitlichen
  Sichtfenstern im Bereich des Verbindungskanals zwischen vorderem und hinterem Dämpfungs-Polster, in
  Draufsicht.

PCT/EP92/03008 WO 93/12685

9

1 Die in den Fig. 1 bis 4 schematisch dargestellte Laufsohlen-Konstruktion umfaßt eine Gummisohle 1, Brandsohle 2, einen zwischen Brandsohle 2 und Gummisohle 1 angeordneten Dämpfungs-

keil 3 aus vorzugsweise geschlossen-porigem Material, insbesondere PU-Schaum. Die vorgenannte Laufsohle ist mit dem Oberleder 4 eines Schuhs in herkömmlicher Weise verbunden. Wie insbesondere der Fig. 3 entnommen werden kann, ist im Dämpfungskeil 3 ein Durchgang 5 ausgebildet, der im Fersenbereich eine kreisförmige, im Vorfußbereich eine ovale Öff-

10 nung umfaßt, wobei die beiden Öffnungen durch einen stegartigen, sich in Laufsohlen-Längsrichtung erstreckenden Durch-

bruch miteinander verbunden sind.

In den vorgenannten Durchgang 5 ist ein gesondertes Dämpfungs-15 Bauteil 6 entsprechend Fig. 2 einpaßbar. Dieses Bauteil 6 umfaßt ein hinteres bzw. Fersenpolster 7, vorderes bzw. Vorfuß-Polster 8, sowie einen Verbindungskanal 9 zwischen den beiden Polstern 7 und 8. Das vorgenannte Bauteil ist mit einem fluiden Medium, insbesondere einer gelartigen Flüssigkeit gefüllt.

20 Es stellt ein in sich geschlossenes, einheitlich flexibles Dämpfungselement dar, wobei die Flexibilität unter anderem dadurch gewährleistet ist, daß die Polster samt Verbindungskanal nach Art eines Beutels, insbesondere Flachbeutels ausgebildet sind, wobei die Wände aus randseitig miteinander ver-25

schweißten Kunststoffolien bestehen. Die randseitige Verschwei-Bung ist in den Fig. 1 und 2 mit der Bezugsziffer 10 gekenn-

zeichnet.

In Fig. 1 sind auch noch die einzelnen Bereicheder Laufsohle gekennzeichnet, und zwar mit der Bezugsziffer 11 der Fersen-Bereich, mit der Bezugsziffer 12 der Mittelfuß-Bereich und mit der Bezugsziffer 13 der Vorfuß-Bereich. Dementsprechend liegt das hintere Polster 7 im Fersenbereich 11, während das vordere Polster 8 im Vorfuß-Bereich 13 angeordnet ist.

35

30

5

Das Dämpfungs-Bauteil 6 ist so bemessen, daß es in den Durchgang 5, des druckelastischen Dämpfungskeils möglichst lückenlos einpaßbar ist.

10

In Fig. 2 ist am hinteren Ende des Fersenpolsters 7 noch ein Ansatz 14 erkennbar, durch den hindurch die Befüllung des Bauteils 6 mit dem fluiden Medium erfolgt. Nach Befüllung wird der Ansatz 14. unter Schließung der Füllöffnung verschweißt.

5

10

15

20

30

35

Zur besseren Anpassung des Dämpfungs-Bauteils 6 an den Durchgang 5 oder eine entsprechende Ausnehmung in der Gummischle 1 kann dieses entsprechend den Fig. 12 und 13 ausgebildet sein, wobei die die Polster 7, 8 und den Verbindungskanal 9 umfassende untere Wand aus einer entsprechend tiefgezogenen Kunststofffolie besteht, während die oberen Wand 16 als sich eben erstreckende Deckfolie ausgebildet ist. Die Deckfolie 16 wird nach Befüllung der beiden Polster 7 und 8 sowie des Verbindungskanals 9 mit dem fluiden Medium längs des oberen Umfangsrandes 17 der unteren tiefgezogenen Wand mit dieser in herkömmlicher Weise verschweißt.

Die Fig. 12 und 13 zeigen auch noch sehr deutlich die keilförmige Verjüngung des Dämpfungs-Bauteils 6 in Richtung von der Ferse zum Vorfuß in Anpassung an die entsprechende Verjüngung der Laufsohle bzw. des Dämpfungskeils 3 bei der Ausführungsform nach den Fig. 1 bis 4.

Die Füllflüssigkeit umfaßt vorzugsweise noch Feststoffpartikel,

25 insbesondere Kork- oder Kunststoffpartikel 18, durch die der

Dämpfungsgrad des Bauteils 6 zusätzlich erhöht werden kann.

Bei Anordnung mindestens eines Sichtfensters im Bereich des Verbindungskanals 9 dienen die vorgenannten Feststoffpartikel zugleich zur Sichtbarmachung der Fluidströmung zwischen den beiden Polstern 7 und 8 beim Gehen mit einem Schuh mit der beschriebenen Laufsohle. Die Fluidströmung beim Gehen innerhalb des Dämpfungs-Bauteils 6 ist in den Fig. 5 und 6 angedeutet. Beim Auftreten mit der Ferse (Fig. 5) wird das Fersenpolster 7 belastet (Teil 19). Dementsprechend wird Dämpfungsflüssigkeit aus dem Fersenpolster 7 verdrängt, und zwar durch den Verbin-

1

5

10

15

20

25

4.

11

dungskanal 9 hindurch in das vordere bzw. Vorfuß-Polster 8 hinein. Die entsprechende Fluidströmung ist in Fig. 5 mit den Mehrfach-Pfeilen 20 gekennzeichnet. Auf diese Weise wird die Stoßbelastung der Ferse absorbiert bzw. gedämpft. Anschließend erfolgt das Abrollen des Fußes über den Vorfußbereich entsprechend Fig. 6. Dementsprechend wird beim Abrollen des Fußes über den Vorfuß-Bereich das vordere bzw. Vorfuß-Polster 8 belastet (Pfeil 21). Das Fersenpolster 7 ist entlastet. Das Dämpfungsfluid innerhalb des Bauteils 6 kann dementsprechend vom vorderen bzw. Vorfuß-Polster 8 wieder in das Fersenpolster 7 zurückströmen entsprechend den Mehrfach-Pfeilen 22 in Fig. 6. Durch diese Flüssigkeits-Verdrängung wird zum einen der Vorfuß entlastet; zum anderen wird das Fersenpolster 7 wieder gefüllt, so daß dieses für eine erneute Stoßdämpfung beim Auftreffen der Ferse auf den Boden bereit ist.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform beträgt der Durchmesser des Fersenpolsters 7 zwischen etwa 40 bis 50 mm, insbesondere etwa 45 mm. Das Vorfuß-Polster 8 ist vorzugsweise etwas breiter und länger als das Fersenpolster 7 ausgebildet. Es ist jedoch flacher gebaut als das Fersenpolster 7 entsprechend der geringeren Bauhöhe der Laufsohle im Vorfuß-Bereich. Vorzugsweise sind die beiden Polster 7 und 8 jedoch volumengleich ausgebildet, so daß die nahezu vollständige Entleerung des einen Polsters die nahezu vollständige Befüllung des anderen Polsters zur Folge hat.

Der Verbindungskanal zwischen den beiden Polstern 7 und 8 weist vorzugsweise einen mittleren Durchmesser von etwa 11 bis 20 mm, insbesondere etwa 15 bis 17 mm auf. Die Länge des Verbindungskanals 9 hängt von der jeweiligen Schuhgröße ab.

Wie bereits oben ausgeführt, soll zumindest dem Verbindungskanal 9 ein Sichtfenster zugeordnet sein. Dieses befindet sich 35 bei der einfachsten Ausführungsform an der Unterseite der Laufsohle. Zu diesem Zweck wird in die Gummisohle 1 im Bereich

12

des Verbindungskanals 9 ein transparentes Kunststoffteil eingesetzt. In Fig. 7 ist ein entsprechendes Sichtfenster mit der Bezugsziffer 23 gekennzeichnet.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 7 sind in der Gummisohle 1 zwei weitere Sichtfenster 24 und 25 integriert, wobei das Sichtfenster 24 dem Vorfuß-Polster 8 und das Sichtfenster 25 dem Fersen-Polster 7 zugeordnet ist. Auch diese Sichtfenster sind Einsatzteile aus transparentem Kunststoff.

10

15

20

25

Die Fig. 8 bis 10 zeigen unterschiedliche Strukturen der Sichtfenster-Oberflächen. Bei der Ausführungsform nach Fig. 8 hat die Oberfläche des Sichtfensters Waffelstruktur. Bei der Ausführungsform nach Fig. 9 ist die Oberfläche des Sichtfensters durch eine Noppenstruktur gekennzeichnet. Bei der Ausführungsform nach Fig. 10 weist die Oberfläche des Sichtfensters 23, 24 und/oder 25 Spikes bzw. spitzkantige Erhebungen auf. Die Sichtfenster 23, 24 und/oder 25 können vorzugsweise jeweils auch eine Vergrößerungslinse umfassen, um die Fluidströmung zwischen den beiden Polstern 7 und 8 besser erkennen zu können.

Bei der Ausführungsform nach Fig. 11 ist im Fersenbereich ein seitliches Sichtfenster 26 zum Fersenpolster 7 hin ausgebildet. Im übrigen entspricht die Laufsohlen-Konstruktion nach Fig. 11 derjenigen nach den Fig. 1 bis 4.

Besonders attraktiv ist die Anordnung von seitlichen Sichtfenstern im Bereich des Verbindungskanals 9. Eine Ausführungs30 form dafür ist in Fig. 14 dargestellt. Dort ist der Verbindungskanal 9 in zwei Äste 9' und 9" unterteilt. Diese beiden
Kanal-Äste sind jeweils zur Außenseite des Dämpfungskeils 3
hin verlagert, und zwar jeweils an einem seitlichen Sichtfenster 27 bzw. 28 vorbei. Durch diese beiden Sichtfenster kann
35 die Fluidströmung durch den Verbindungskanal 9 bzw. 9', 9"
auch während des Gehens beobachtet werden. Der freie Strö-

13

mungsquerschnitt der Verbindungskanal-Äste 9' und 9" ist etwa halb so groß wie der Strömungsquerschnitt eines einzigen Verbindungskanals 9 entsprechend den vorbeschriebenen Ausführungsformen.

5

10

30

ş

Wie bereits eingangs ausgeführt, kann dem Verbindungskanal 9 zwischen den beiden Polstern 7 und 8 eine von außen her, d. h. durch den Benutzer verstellbare Fluiddrossel zugeordnet sein, z. B. in Form einer auf den Verbindungskanal 9 einwirkenden Drosselschraube. Diese kann z. B. von der Unterseite her in ein in der Gummisohle 1 eingearbeitetes Gewinde einschraubbar sein. In Fig. 1 ist eine derartige Drosselschraube mit den Doppelpfeilen 29 angdeutet.

- Um die gewünschte Verdrängung des fluiden Mediums zwischen den beiden Polstern 7 und 8 zu gewährleisten, ist das Dämpfungs-Bauteil 6 nur zu einem Teil, insbesondere 2/3 seines maximalen Volumens, mit dem fluiden Medium gefüllt.
- Die Füllung des Bauteils mit einem flüssigen Medium kann unter Luftausschluß erfolgen. Vorzugsweise erfolgt sie jedoch unter Einschluß eines vorbestimmten Luft- oder Inertgas-, insbesondere Stickstoffvolumens. Auf diese Weise wird ein kompressibler Verdrängungsraum innerhalb des Bauteils 6 geschaffen.

Zusätzlich kann der Dämpfungsgrad des Bauteils 6 dadurch eingestellt werden, daß es einen elastisch nachgiebigen, insbesondere offenporigen Schwamm oder dgl. beinhaltet, durch den hindurch das Dämpfungsfluid verdrängt werden muß. Der Schwamm stellt auf diese Weise eine zusätzliche Drossel dar.

Wie bereits eingangs dargelegt, soll die Brandsohle 2 die herkömmliche Steifigkeit aufweisen. Dementsprechend üben die Polster 7 und 8 sowie der Verbindungskanal 9 keinen spürbaren Druck auf den Fuß des Benutzers beim Gehen mit der beschrie-

14

benen Laufsohle aus. Das Bauteil 6 hat nicht die Funktion einer Fußgewölbestütze, sondern dient als aktives Dämpfungselement, vorzugsweise in Verbindung mit einem passiven Dämpfungselement, wie es z. B. der Dämpfungskeil 3 darstellt.

5

Sämtliche in den Anmeldungsunterlagen offenbarten Merkmale werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

10

15

20

25

30

35

1

5

20

25

30

۴

#### Ansprüche:

 Laufsohle, insbesondere für einen Wander- oder Bergschuh, mit zwei zumindest teilweise mit einem fluiden Medium gefüllten und durch einen Kanal (9) miteinander verbundenen Polstern (7, 8), von denen das eine (7) im Fersenbereich (11) und das andere (8) im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnet ist,

dadurch gekennzeichnet, daß

- die Polster (7, 8) samt Verbindungskanal (9) als in sich geschlossenes und einheitlich flexibles Bauteil in einen entsprechend bemessenen Hohlraum (5) der Laufsohle einpaßbar sind, wobei der Verbindungskanal (9) so bemessen ist, daß das andere, im vorderen Bereich der Laufsohle angeordnete Polster (8) im Vorfußbereich (13), insbesondere Fußballenbereich liegt.
  - Laufsohle nach Anspruch 1,
     dadurch gekennzeichnet, daß die Polster (7, 8) unterhalb
     der Brandsohle (2) angeordnet sind.
  - 3. Laufsohle nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Hohlraum (5) für die Aufnahme der Polster (7, 8) samt Verbindungskanal (9) innerhalb eines gesonderten, unterhalb der Brandsohle (2) angeordneten Dämpfungskeils (3) ausgebildet ist.
  - 4. Laufsohle nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Dämpfungskeil (3) aus PU-Schaum, einer Kork-Kautschuk-Mischung oder dgl. Dämpfungsmaterial hergestellt ist.
- 5. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Polster (7, 8) samt Verbindungskanal (9) nach Art eines Beutels, insbesondere
  Flachbeutels, ausgebildet sind, wobei die Wände aus randseitig miteinander verschweißten Kunststoffolien bestehen.

10

25

WO 93/12685

1 6. Laufsohle nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die eine Wand (15) unter Ausbildung der beiden Polster (7, 8) und des Verbindungskanals (9) tiefgezogen ist, während die andere Wand durch eine sich eben erstreckende Deckfolie (16) gebildet ist. 5

16

PCT/EP92/03008

- 7. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß als fluides Medium eine Flüssigkeit, insbesondere gelartige Flüssigkeit, dient.
- 8. Laufsohle nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß das fluide Medium Feststoffpartikel, insbesondere Kork- oder Kunststoffpartikel (18) umfaßt.
- 15 9. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß sie zumindest im Bereich des Verbindungskanals (9) zwischen den beiden Polstern (7, 8) ein Sichtfenster (23) aufweist, durch das hindurch die Fluidströmung zwischen den beiden Polstern (7, 8) beobacht-20 bar ist.
  - 10. Laufsohle nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß die Feststoffpartikel (18) im Kontrast zum fluiden Medium gefärbt sind, so daß sie und damit die Fluidströmung zwischen den beiden Polstern (7, 8) durch das Sichtfenster (23) hindurch gut erkennbar sind.
- 11. Laufsohle nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß auch im Bereich der beiden 30 Polster (7, 8) Sichtfenster (24, 25) ausgebildet sind.
- 12. Laufsohle nach Anspruch 9 und/oder 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Sichtfenster (23, 24, 25) an der unteren Laufseite der Sohle liegen und durch trans-35 parente Laufsohlen-Einsätze (Fig. 8 bis 10) gebildet sind.

17

- 1 13. Laufsohle nach Anspruch 11 oder 12, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens im Fersenbereich (11) der Laufsohle ein seitliches Sichtfenster (26) zum im Fersenbereich (11) angeordneten Polster (7) hin ausgebildet ist.
- 14. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 13,
  dadurch gekennzeichnet, daß der Verbindungskanal (9; 9',
  9") zwischen den beiden Polstern (7, 8) im Mittelfußbereich
  (12) zur Außenseite der Laufsohle hin geführt ist, so daß
  durch ein dort angebrachtes seitliches Sichtfenster (27
  und/oder 28) hindurch die Fluidströmung im Verbindungskanal
  (9; 9', 9") während des Gehens beobachtbar ist.
- 15. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
  dadurch gekennzeichnet, daß das die Polster (7, 8) und den
  Verbindungskanal (9) umfassende Bauteil (6) in Draufsicht
  etwa den Umriß einer Hantel oder eines Knochens aufweist,
  während in Seitenansicht das vorgenannte Bauteil (6) die
  Form eines sich vom Fersenbereich (11) zum Vorfußbereich
  (13) hin verjüngenden Keils besitzt.
  - 16. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 15,
    dadurch gekennzeichnet, daß die beiden Polster (7, 8) etwa volumengleich ausgebildet sind, wobei das im Vorfußbereich (13) liegende Polster (8) im Vergleich zu dem im
    Fersenbereich (11) angeordneten Polster (7) sowohl flacher als auch in Draufsicht breiter und/oder länger ausgebildet ist.

25

30

35

17. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
dadurch gekennzeichnet, daß dem Verbindungskanal (9) zwischen den beiden Polstern (7, 8) eine von außen her, d.
h. durch den Benutzer verstellbare Fluiddrossel zugeordnet
ist, insbesondere in Form einer auf den Verbindungskanal
(9) einwirkenden Drosselschraube (29).

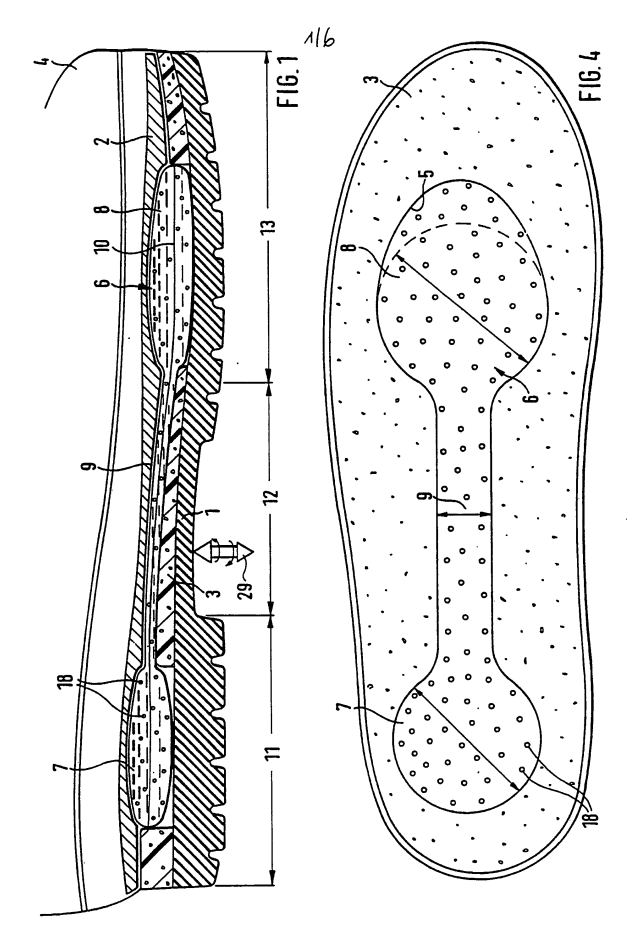
18

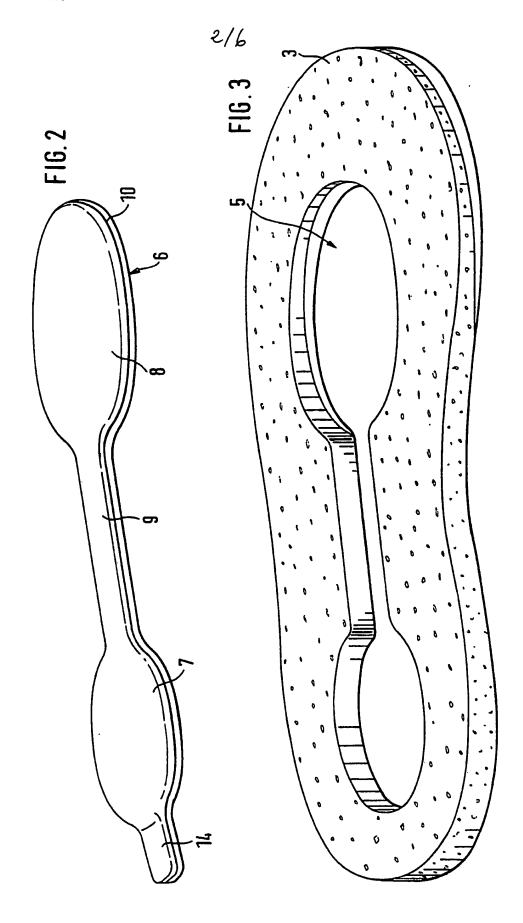
- 1 18. Laufsohle nach einem der Ansprüche 1 bis 17, dadurch gekennzeichnet, daß das durch die beiden Polster (7, 8) und deren Verbindungskanal (9) gebildete Bauteil (6) nur zu einem Teil, insbesondere etwa 2/3 seines maximalen Volumens, mit einem flüssigen Medium gefüllt ist.
  - 19. Laufsohle nach Anspruch 18,
    dadurch gekennzeichnet, daß die Füllung des Bauteils (6)
    mit einem flüssigen Dämpfungsmedium unter Luftausschluß erfolgt.
- 20. Laufsohle nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß die Füllung des Bauteils (6) mit einem flüssigen Dämpfungsmedium unter Einschluß eines vorbestimmten Luft- oder Inertgas-, insbesondere Stickstoffvolumens, erfolgt.
- 21. Laufsohle nach einem der Ansprüche 18 bis 20,
  dadurch gekennzeichnet, daß die Füllung des Bauteils (6)
  20 einen elastisch nachgiebigen, insbesondere offenporigen
  Schwamm umfaßt.

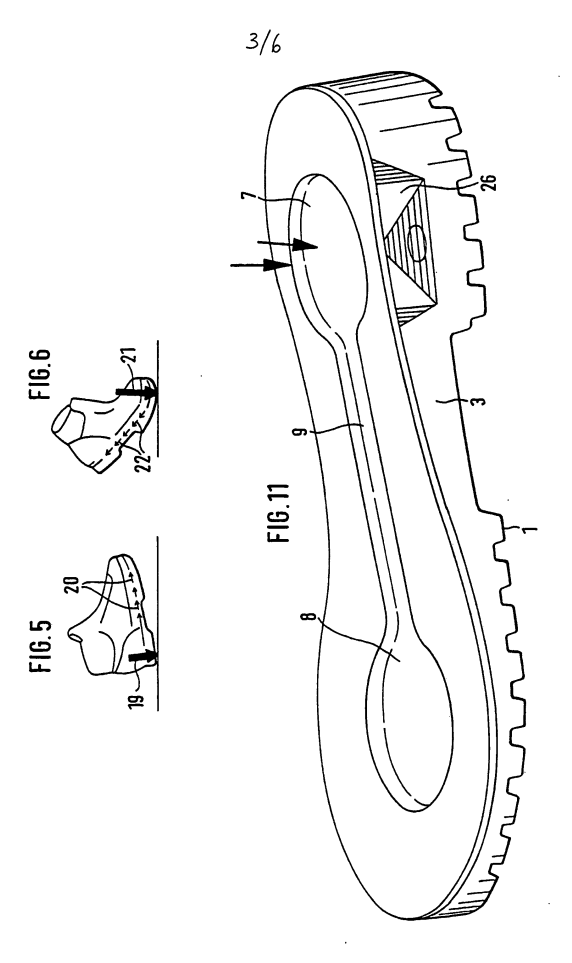
25

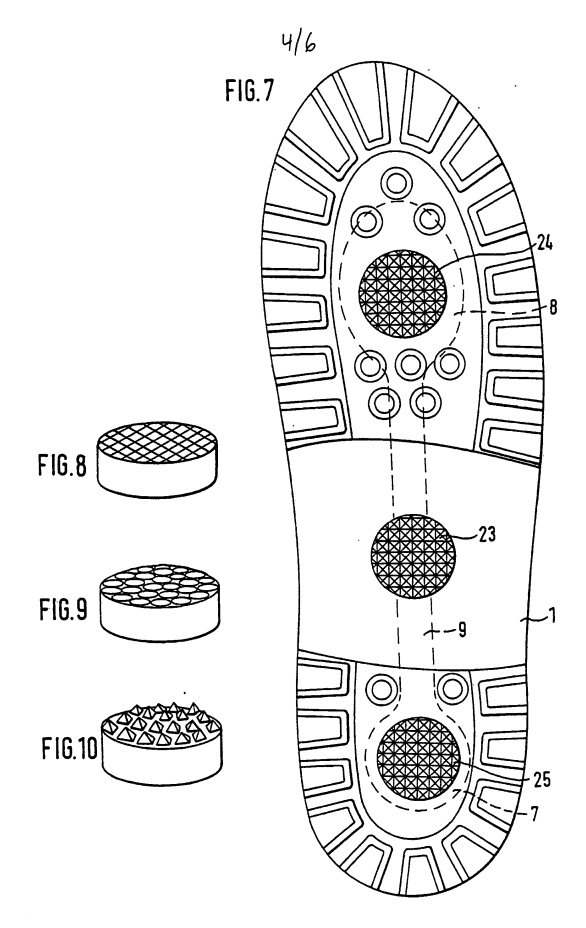
10

30



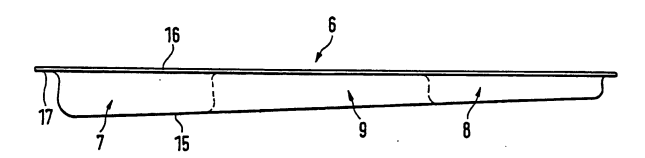


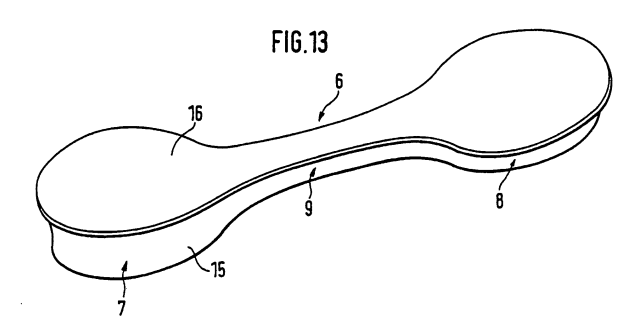


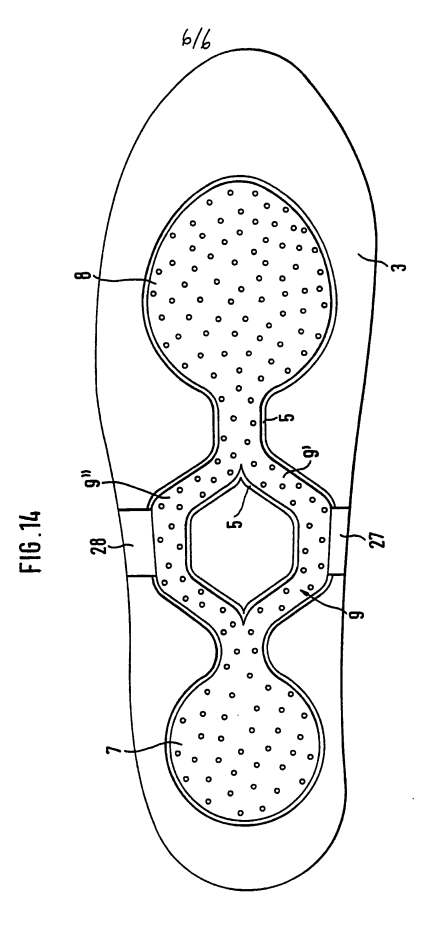


5/6

FIG. 12







#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 92/03008

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int. Cl. A43Bl3/20; A43Bl7/03					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	DS SEARCHED				
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)			
Int. C					
Documentat	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in th	e fields searched		
Electronic da	na base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search t	erms used)		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
			1 2 5 7		
x	US,A,4 446 634 (P. JOHNSON) 8 May 1984		1,2,5,7, 15,16,17		
į	see the whole document		, ,		
A	FR,A,2 452 889 (W. REBER)		1		
	31 October 1980 see the whole document				
			_		
A	FR,A,2 663 208 (P. JEANROT) 20 December 1991		1		
	see the whole document				
A	US,A,4 100 686 (T. SGARLATO)		1		
	18 July 1978 see the whole document				
	see the whole document				
		./.			
		•,•			
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.					
Special categories of cited documents:  "T" later document published after the international filling date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand					
to be of particular relevance					
"L" document which may throw doubts on priority claims 1 or which is cried to establish the publication date of another citation or other					
Special reason (as specified)  "Y" document of particular relevance: the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is					
"P" document published error to the international filing date but later than					
the priority date claimed "&" document member of the same patent family.  Date of the server completion of the international season.  Date of the server completion of the international season.					
Date of the actual completion of the international search  Date of mailing of the international search report  1 April 1993 (01.04.93)  21 April 1993 (21.04.93)					
Name and maining address of the ISA Authorized office:					
EUROPEAN PATENT OFFICE					
Facsimile N	o	Telepnone No			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 92/03008

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
tegory."	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
A	GB,A,2 114 425 (CLARKS) 24 August 1983 see the whole document	1		
A	EP,A,0 301 331 (FAMOLARE) 1 February 1989 see the whole document	1		
A	EP,A,O 062 622 (L. PETERSON) 13 October 1982 cited in the application see the whole document ——			
Lateral control on the control of th				
		· ·		

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

# ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

EP 9203008 SA 68656

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

01/0 01/04/93

Patent document Publication cited in search report date		Patent family member(s)	Publication date
US-A-4446634	08-05-84	None	
FR-A-2452889	31-10-80	DE-A,C 3012945 JP-C- 1589732 JP-B- 2015202 JP-A- 55133203 US-A- 4312140	23-10-80 30-11-90 11-04-90 16-10-80 26-01-82
FR-A-2663208	20-12-91	None	
US-A-4100686	18-07-78	None	
GB-A-2114425	24-08-83	None	
EP-A-0301331	01-02-89	US-A- 4779359 JP-A- 1043201	25-10-88 15-02-89
EP-A-0062622	13-10-82	DE-A- 3277831 JP-B- 4067962 JP-A- 57177703 SE-A- 8102124 US-A- 4458430	28-01-88 30-10-92 01-11-82 03-10-82 10-07-84

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 92/03008

		·	Internationales Aktenzeichen		
			m Klassifikationssymbolen sind alle anzingeben)*		
	internationalen Patenti . 5 A43B13/2	classifikation (IPC) oder nach der nationale	n Klassifikation und der IPC		
THE . KI	. J M43813/2	0; A43B17/03			
r prem					
B. RECHE	RCHIERTE SACHGE				
		<del></del>	Mindestprüfstoff 7		
Klassinka	tionssytem	1	Klassifikationssymbole		
Int.Kl	. 5	A43B			
			gehörende Veröffentlichungen, soweit diese an Sachgebiete fallen <sup>3</sup>		
III. EINSC	HLAGIGE VEROFFE	NTLICHUNGEN 9			
Art.°	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	Veröffentlichung 11, soweit erforderlich un	ter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr.D	
X.	US,A,4	446 634 (P. JOHNSON)		1,2,5,7,	
	8. Mai			15,16,17	
	siehe d	as ganze Dokument			
A I	FR.A.2	452 889 (W. REBER)		1	
		ober 1980		- -	
	siehe d	as ganze Dokument			
	ED 4 2			•	
^		663 208 (P. JEANROT) ember 1991		1	
		as ganze Dokument			
<b>A</b>	US,A,4	100 686 (T. SGARLATO)		1	
	18. Jul	1 1978 as ganze Dokument			
	STETTE U	as ganze bokument			
			-/		
	<del>-</del>	gegebenen Veröffentlichungen 10:			
		aligemeinen Stand der Technik esonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem in meldedatum oder dem Prioritätsdatum ver	öffentlicht worden	
		loch erst am oder nach dem interna- eröffentlicht worden ist	ist und mit der Anmeldung nicht kollidier Verständnis des der Erfindung zugrundeli	egenden Prinzips	
"L" Ver	offentlichung, die geei	gnet ist, einen Prioritätsanspruch lassen, oder durch die das Veröf-	oder der ihr zugrundeliegenden Theorie au "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung	0 0	
fent	tiichungsdatum einer a	nderen im Recherchenbericht ge- belegt werden soll oder die aus einem	te Erfindung kann nicht als neu oder auf keit berühend betrachtet werden	erfinderischer Tätig-	
and	eren besonderen Grun	d angegeben ist (wie ausgeführt) n auf eine mündliche Offenbarung,	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutur te Erfindung kann nicht als auf erfinderis		
ein	e Benutzung, eine Aus	stellung oder andere Maßnahmen	rubend betrachtet werden, wenn die Veröf einer oder menreren anderen Veröffentlich	fentlichung mit	
	ieht Öffentlichung, die vor	dem internationalen Anmeldeda-	gorie in Verbindung gebracht wird und die einen Fachmann naheliegend ist	ese Verbindung für	
tun	s, aber nach dem bean it worden ist	spruchten Prioritätsdatum veröffent-	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben i	Patentfamilie ist	
	EINIGUNG				
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts					
	01.API	RIL 1993	1 . E. C.		
Internationa	le Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtigten Bediens	teten	
		ISCHES PATENTAMT	DECLERCK J.T.	-	
	Describe Andrews				

4

	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2)  Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgeblichen Teile	Betr. Anspruch Nr.
Art °	Renazzioning dei Vertitentening, 2004.	
	GB,A,2 114 425 (CLARKS)	1
	24. August 1983	•
	siehe das ganze Dokument	
		1
	EP,A,O 301 331 (FAMOLARE)	1
	1. Februar 1989 siehe das ganze Dokument	
	Siene das ganze bordmens	
	EP,A,O 062 622 (L. PETERSON)	1
	13. Oktober 1982	
	in der Anmeldung erwähnt	
	siehe das ganze Dokument	
	Ŧ	ŀ
ļ		
- 1	•	
}		
1		
1		
l		
ļ		
- 1		

## ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

EP 9203008 SA 68656

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten

Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

01/04/93

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum e Patentfamilie Veröffentlie	
US-A-4446634	08-05-84	Keine	
FR-A-2452889	31-10-80	DE-A,C 301294 JP-C- 158973 JP-B- 201520 JP-A- 5513320 US-A- 431214	32 30-11-90 32 11-04-90 33 16-10-80
FR-A-2663208	20-12-91	Keine	
US-A-4100686	18-07-78	Keine	
GB-A-2114425	24-08-83	Keine	
EP-A-0301331	01-02-89	US-A- 477935 JP-A- 104320	
EP-A-0062622	13-10-82	DE-A- 327783 JP-B- 406796 JP-A- 5717770 SE-A- 810212 US-A- 445843	30-10-92 3 01-11-82 4 03-10-82

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.